**PERFIL EPIDEMIOLÓGICO DOS CASOS DE SÍNDROME RESPIRATÓRIA AGUDA GRAVE (SRAG) POR COVID-19 DE GESTANTES EM UM MUNICÍPIO DA REGIÃO METROPOLITANA DE SÃO PAULO**

*Fernanda Arteiro; Caíque Jason Denardin ; Satiro Márcio Ignácio*

**Introdução**: Segundo a literatura médica, o SARS-CoV-2, coronavírus identificado em dezembro de 2019 na China, tem sido associado a desfechos maternos e neonatais adversos em casos de COVID-19 moderada a grave.**Objetivo:** Descrever o perfil sociodemográfico materno, comorbidades associadas, características clínicas e seus desfechos de cura ou óbito, de gestantes com Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG) por COVID-19, residentes no município de Osasco. **Metodologia**: Estudo descritivo transversal com dados secundários extraídos do Sistema de informação de Vigilância Epidemiológica da Gripe (SIVEP- Gripe). A coorte de tempo é de 01 de janeiro de 2020 a 30 de julho de 2022, tendo como base a data de início de sintomas. As gestantes residentes em Osasco foram caracterizadas de acordo com as variáveis pessoa, tempo e lugar. **Resultados:** A coorte de dados resultou em 112 gestantes, sendo 32 (29%) casos em 2020, 62 (55%) em 2021 e 18 (16%) até junho de 2022. O perfil sociodemográfico está demonstrado na Tabela 1. Em relação às manifestações clínicas (tabela 2), houve predominância de dispneia (65%), tosse (60%), desconforto respiratório (55%) e febre (50%). Cerca de 42 (38%) gestantes apresentavam algum fator de risco para complicação, sendo as mais frequentes asma, diabetes mellitus, pneumopatia crônica e doença cardiovascular. 56 (50%) gestantes foram internadas em UTI, com 05 óbitos no período. Todos os óbitos foram registrados antes da oportunidade vacinal.**Conclusão**: Nota-se uma redução no número de casos após 2021, possivelmente vinculada às portarias de quarentena, afastamento e imunização das gestantes. Serão necessários estudos aprofundados para compreender a relação entre tempo, causa e efeito na população objeto.

1. ELLINGTON, S. et al. Characteristics of Women of Reproductive Age with Laboratory-Confirmed SARS-CoV-2 Infection by Pregnancy Status - United States, January 22-June 7, 2020. MMWR Morbidity and Mortality Weekly Report, Atlanta, v. 69, n. 25, p. 769-775, June 2020.